## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-184817

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月13日

B 29 C 43/20 43/34 B 32 B 27/08

31:56

7639-4F 7639-4F 7112-4F

43/34 7639 27/08 7112 22:00

4F 審査請求 未請求 発明の数 3 (全14頁)

母発明の名称

B 29

多層構造圧縮成形物並びにその製造方法及び装置

②特 顋 昭61-25832

**②出 願 昭61(1986)2月10日** 

⑫発 明 者

山田 宗 神

機 藤沢市天神町1-2-2

砂発 明 者

゚ □ 清

横浜市港北区新吉田町3359-9

⑪出 顋 人 東洋製罐株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

②代理人 弁理士 小野 尚純 外1名

明 超 書

1. 発明の名称

多層構造圧縮成形物並びにその製造方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 相互に異なった第1の合成樹脂と第2の合成 樹脂とを含む加熱溶融状態の複合合成樹脂素材 を距離成形することによって形成され、該第1 の合成樹脂から成形された第1の合成樹脂層と 該第2の合成樹脂から成形された第2の合成樹脂層と 額層とを具備し、該第1の合成樹脂層は該第2 の合成樹脂層の実質上全体を囲換している、こ とを特徴とする多層構造圧縮成形物。
  - 2. 該複合合成樹脂素材において該第1の合成樹脂は該第2の合成樹脂の実質上全体を囲続している、特許競求の範囲第1項記載の多層構造圧縮成形物。
  - 3. 破第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、ス

チレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ポリエステル系樹脂及びポリカーポネート樹脂のうちのいずれかである、特許請求の範囲第1項又は第2項記載の名函線造圧縮成形物。

- 4. 該第2の合成樹脂は、オレフィン・ビニルアルコール共重合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニトリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許醋求の範囲第3項配載の多層構造圧縮成形物。
- 5. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂であり、 該第2の合成樹脂はエチレン・ビニルアルコー ル共重合体樹脂、ナイロン 6 / 6 . 6 共重合体 樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかであ る、特許請求の範囲第4項記載の多層構造圧縮 成形物。
- 5. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器蓋用ライ

特開昭62-184817(2)

ナー及び容器のいずれかである、特許請求の範囲第1項乃至第5項のいずれかに配載の多層構造成形物。

7. 相互に異なった合成樹脂から成形された第1 の合成樹脂層と第2の合成樹脂層とを具備し、 該第1の合成樹脂は該第2の合成樹脂層の実 質上全体を囲貌している多層構造圧縮成形物を 製造する方法にして、

加熱溶融状態の第1の合成樹脂が流動せしめられる主押出流路内に、加熱溶融状態の第2の合成樹脂を間けつ的に押出して、押出された核第2の合成樹脂の実質上全体が終第1の合成樹脂に囲掘されるようにせしめ、該第2の合成樹脂と核第2の合成樹脂とを核主押出流路の押出口から押出して複合合成樹脂素材を得ることと、

該複合樹脂素材を圧縮成形して、該第1の合

塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第9項記載の方法。

- 11. 該第1の合成樹脂はオレフイン系樹脂であり、 该第2の合成樹脂はエチレンービニルアルコー ル共重合体樹脂、ナイロン6/6.6共重合体 樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかであ る、特許請求の範囲第10項記載の方法。
- 12. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器蓋用ライナー及び容器のいずれかである、特許請求の短囲第7項乃至第11項記載の方法。
- 13. 第1の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめて送 給する第1の押出機と、該第1の合成樹脂とは 異なった第2の合成樹脂を加熱溶融状態にせし めて送給する第2の押出機と、該第1の押出機 に接続された主押出演路と、該第2の押出機に 投続された副押出流路とを具備し、該副押出流

成樹脂から綾第1の合成樹脂層を成形すると共 に該第2の合成樹脂から接第2の合成樹脂層を 成形することと、

を含むことを特徴とする方法。

- 8. 該第2の合成樹脂が流動せしめられる副押出 流路の押出口を該押出流路内に配置し、該副押 出流路の該押出口を選択的に開閉し、かくして 該主押出流路内に該第2の合成樹脂を同けつ的 に押出す、特許請求の範囲第7項記載の方法。
- 9. 該第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、メタクリル樹脂、ボリエステル系樹脂及びポリカーボネート樹脂のうちのいずれかである、特許請求の範囲第7項又は第8項記載の方法。
- 10. 綾第2の合成樹脂は、オレフィンーピニルアルコール共重合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニトリル系樹脂、

路の押出口は該主押出流路内に配置されており、 該第1の合成樹脂が流動する該主押出流路内に 該副押出流路の該押出口から該第2の合成樹脂 が間けつ的に押出されて、押出された該第2の 合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂に囲 娘され、該第2の合成樹脂と該第2の合成樹脂 の実質上全体を囲鎖する該第1の合成樹脂とが 該主押出波路の出口から押出される、ことを特 像とする複合合成樹脂押出装置。

- 14. 該副押出波路の該押出口には、開閉手段が付 設されており、該開閉手段によって該副押出流 路の該押出口を選択的に開閉せしめることによ って、該副押出浪路の該押出口から該第2の合 成樹脂が開けつ的に押出される、特許請求の範 囲第13項記載の複合合成樹脂押出装置。
- 15. 該副押出液路の先端部は、該主押出液路内に 同心状に配置されている、特許請求の範囲第13

# 特開昭62-184817(3)

項又は第14項記載の複合合成樹脂押出装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、殊に容器蓋、容器蓋用ライナー又は 容器において好部合に具現化される合成樹脂製多 商構造圧縮成形物、並びにその製造方法及びその 製造に好部合に使用される装置に関する。

#### < 從來技術 >

当業者には周知の如く、従来から飲食料等のための容器、容器蓋及び容器蓋用ライナーの如き物品を合成樹脂から成形することが広く実用化されている。そして、実用化の初期においては、上記物品を射出成形法によって成形していた。しかしながら、射出成形法による成形では、工薬的及び商業的成巧に得るに充分な高速及び底コスト製造を実現することが困難であり、かような点から、近時においては、圧縮成形法によって上記物品を

ール共重合体樹脂の如きガスバリヤー性が高い合成樹脂層とを積層せしめた積層構造にせしめることが提案されている。

#### <発明の解決課題>

而して、本発明者等は、圧縮成形法によって成形される物品においてもガスパリヤー性に関する上記問題を解決せしとして、次の違りにして租層構造圧縮成形物を製造した。即ち公路の公路の公路の公路の公路の公路の公路の公路の公路の公路の公路の公路の大力の合成とその片面上に積層されたガスパリヤー性が高いならの合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成とでは、次の合成となる。

成形することが提案され実用化され始めている (例えば、特別昭 6 0 - 2 4 5 5 1 7 号公報を参照されたい)。

他方、上記物品を圧縮成形法(成いは射出成形法)によって成形する場合、合成樹脂者材としては、機械的特性及び衛生性等の点から、一般に、オレフィン系樹脂の知きガスバリヤー性(ガス 芸断性)が低い合成樹脂が選定される。この料フー性の場合は、関系に収容される内容物が清涼飲料ヤーを設定がある。は、ピールの故に上記物品の壁を炭酸ガスが透過してが出している。対出成形又は押出成形法によって間でが出していて、射出成形を変生する。から、対してでは、対し、では、対し、次に延伸で、対し、では、では、が低い合成樹脂層とオレフィンービニルの

た。

然るに、かような積層構造圧縮成形物について 検針を加えた結果、上記内側合成樹脂層と上記外 側合成樹脂層とが容易に銅離するという問題があ り、到底実用に供し得ないものであることが判明 した。

#### <発明の目的>

本発明は上記事実に魅みてなされたものであり、 その第1の目的は、ガスパリヤー性に関する上記 問題と共に原钥器に関する上記問題が解決された、 新規且つ優れた多層構造圧糖成形物を提供するこ とである。

本発明の第2の目的は、上記多層構造圧縮成形 物を好部合に製造するための、新規且つ優れた製造方法を提供することである。

本発明の第3の目的は、上記製造方法に好都合 に使用され得る装置を提供することである。 <発明の要的>

本発明者等は、観念研究の結果、第1の合成樹脂層と第2の合成樹脂層とを単に積層せしめることに加えて、第1の合成樹脂層が第2の合成樹脂層の実質上全体を開設さした構造にせしめた多層構造圧縮成形物によって、上記第1の目的を達成することができることを見出した。

また、本発明者等は、加熱溶融状態の第1の合成樹脂が適動せしめられる主押出波路内に、加熱溶融状態の第2の合成樹脂を間けつ的に押出し、これによって上記第1の合成樹脂が上記第2の合成樹脂の実質上全体を囲繞した形態の複合合成樹脂素材が上記主押出流路の押出口から押出されるようにせしめ、次いで上記複合合成樹脂素材を圧縮成形することによって、上記多層構造圧縮成形物を好偶合に製造することができることを見出した。

また、上記第2の目的に関して、本発明によれば、相互に異なった合成樹脂から成形された第1の合成樹脂層と築2の合成樹脂圏とを具備し、該第1の合成樹脂圏は該第2の合成樹脂圏の実質上全体を囲绕している多階構造圧縮成形物を製造する方法にして、

加熱溶融状態の第1の合成樹脂が強動せしめられる主押出洗路内に、加熱溶融状態の第2の合成 樹脂を聞けつ的に押出して、押出さた該第2の合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂に囲繞されるようにせしめ、該第2の合成樹脂と該第2の合成樹脂の実質上全体を囲繞する該第1の合成樹脂とを該主押出流路の押出口から押出して複合合成樹脂素材を得ることと、

接複合合成樹脂素材を圧縮成形して、該第1の 合成樹脂から該第1の合成樹脂層を成形すると共 に該第2の合成樹脂から該第2の合成樹脂層を成 更に、木発明者等は、第1の合成樹脂のための第1の押出機に接続された主押出複码内に、第2の合成樹脂のための第2の押出機に接続された劇神出復路の押出口を配置し、上記副押出復路の押出口から上記主押出復路内に第2の合成樹脂が間けつ的に押出されるように構成した複合合成樹脂で出装置によって、上記複合合成樹脂素材を好像合に得ることができることを見出した。

即ち、上記が第1の目的に関して、本発明によれば、相互に異なった第1の合成樹脂と第2の合成樹脂とを含む加熱溶酸状態の複合合成樹脂素材を圧縮成形することによって成形され、波第1の合成樹脂から成形された第1の合成樹脂層と 該第2の合成樹脂から成形された第2の合成樹脂層と 技算している、ことを特徴とする多層構造圧縮成形物が提供される。

形することと、

を含むことを特徴とする方法が提供される。

更に、上記第3の目的に関して、本発明によれば、第1の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめて送給する第1の押出機と、該第1の合成樹脂とは異なった第2の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめて送給する第2の押出機と、該第1の押出機に接続された主押出洩路と、該第2の押出機の押出機の押出投路の押出洩路の押出洩路の押出流路内に試解和出流路内に試解和出流路内に試解和出流路の合成樹脂が減動する該第2の合成樹脂の実質上全体が該第2の合成樹脂の実質上全体が超第2の合成樹脂の実質上全体を囲砕する該第1の合成樹脂の実質上全体を囲砕する。ことを特徴とする複合合成樹脂

装置が提供される。

<発明の好適具体例>

以下、添付図面を参照して、本発明の好適具体例について詳述する。

#### 多層構造压縮成形物

下方に位置する環状あご部32とが形成されている。第1図に図示する如く、口頸部26に容器蓋2が所要通りに装着されると、超螺条14が雄螺条30に螺合され、弾性的に半径方向外方に使むことによって環状あご部32を退過したフラップ片18は環状あご部32の下面に係止され、そして密封突条8が口頸部26の上端に密接せしめられる。口頸部26を開封する際には、容器蓋2における破断可能ライン24(更に詳しくはその侵絡部22)が破断され、しかる後に容器蓋2における破断ライン24よりも上方の部分が口頸部26から離脱される。

而して、容器整2の上述した通りの構成自体は、 単なる一例であり、そしてまた公知のものである ので、その詳細についての説明は、本明細部にお いては省略する。

木発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である

いて半径方向内方に突出する複数個のフラップ片 18が形成されている。また、ピルフアーブルーフ観部12の上端部には、周方向に若干の間隔を 置いて周方向に延びる複数個のスリット(切得) 20が形成され、かかるスリット20とこれらの 間に残留する情格部22とから成る周方向破断可 健ライン24が規定されている。上記スリット20 は、後述する通りにして容器蓋2を圧縮成形する 際に生成せしめることもできるが、圧縮成形の後 に適宜の切断装置においてピルファーブルーフ個 部12の上端部に周方向に若干の間隔を置いて切 断作用を施すことによって好都合に形成すること ができる。

上記容器蓋2は、第1図に2点額線で示す通りの形態の口類節26を有するガラス又は合成樹脂製瓶の如き容器に適用される。全体として円筒形状の口類節26の外周面には、雄螺条30とその

容器蓋2は、相互に異なった第1の合成樹脂と第 2の合成樹脂とを含む加熱溶融状態の複合合成樹 脂素材を圧縮成形することによって成形されたも の(その製造方法については後述する)であって、 第1の合成樹脂層34と第2の合成樹脂層36と を具備していることが重要である。加えて、第1 の合成樹脂層34は、第2の合成樹脂層35の実 質上全体を囲視していることが重要である。図示 の容器蓋においては、第2の合成樹脂層36は、 天面壁 4 内を延在する円形部分と、この円形部分 の周縁から下方へ、スカート壁6内をその主部10 の下部まで延在する円筒形部分とを有する。そし て、第1の合成樹脂周34は、第2の合成樹脂層 3 6 の実質上全体、即ち円形部分及び円筒部分の 内外両面のみならず円筒形部分の下摘録をも完全 に囲繞している。 換官すれば、第2の合成樹脂層 36は、第1の合成樹脂層34に完全に包み込ま

# 特開昭62-184817(6)

れており、全く外部に諸宝していない。かような 情違である故に、容易に理解される如く、第1の 合成樹脂層 3 4 と第2の合成樹脂層 3 6 との間に 剝離が発生する恐れが全くない。

ープレンド)、ポリアミド樹脂 (例えば、ホモポ リアミド、コポリアミド或いはこれらのブレンド 物、より具体的には、ナイロン6、ナイロン6.6 、 ナイロン 6 、10又はナイロン 6 /6.6 共重合体 等の脂肪 核ポリア ミド、メタキ シリ レンジア ミン と炭素数が6乃至10個のα・ωー脂肪族ジカル ポン酸から生成される芳香族ポリアミド等)、ハ イバリヤーポリエステル系樹脂(例えば、エチレ ンテレフタレート/イソフタレート共重合体等)、 ニトリル系樹脂(倒えば、アクリロニトリル、メ タアクリロニトリル或いはそれらの混合物の如き ニトリル基含有エチレン系不飽和単量体を重合体 全体の40乃至97モル%、一般には60乃至86 モル%含有し、共重合体成分としてプタジェン又 はイソプレンの如き共役ジェン系炭火水素、メチ ルメタアクリレート、エチルアクリレート又はエ チルアクリレートの知きエチレン系不飽和カルボ

他方、第1の合成樹脂として好通である上記樹脂はガスパリヤー性が低く、かような弱点を補うために、第2の合成樹脂層36を形成する第2の合成樹脂は、ガスパリヤー性が高い熱可塑性合成樹脂、即ちオレフインーピニルアルコール共重合体樹脂(例えば、ピニルアルコール含有量が40乃至80モル%で残存ピニルエステルとの合計量基準で4モル%以下のオレフィンーピニルアルコール共重合体樹脂、或いはオレフィンーピニルアルコール共重合体と他の熱可塑性合成樹脂とのポリマール共重合体と他の熱可塑性合成樹脂とのポリマール共重合体と他の熱可塑性合成樹脂とのポリマール共重合体と他の熱可塑性合成樹脂とのポリマール共産の体質を表現しています。

ン酸のエステル、メチルビニルエーテルの如きビニルエーテル、スチレン又はビニルトルエンの如きモノビニル芳香族炭化水素等の単量体を I 種又は 2 種以上の組合せで残余の量合有する共重合体)、或いは塩化ビニル系又は塩化ビニリデン系樹脂(例えば、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル/塩化ビニリデン共重合体又は塩化ビニリデン/メチルアクリレート共重合体の如く、塩化ビニル又は塩化ビニリデン単量体の単独重合体或いは他の単位体との共重合体)であるのが好ましい。

後述する製造方法に鑑みれば、第1の合成樹脂がオレフィン系樹脂(融点は100乃至170でである場合には、第2の合成樹脂は、第1の合成樹脂の融点と近似する融点を有するエチレンービニルアルコール共取合体(融点は134乃至199で)、ナンロン6/6.6共取合体(融点は180乃至250で)或いは塩化ビニリデン系樹脂(融

## 特開昭62-184817(ア)

点は160乃至175℃)であるのが好適である。 第1図に図示する容器蓋2が第2の合成問題 36を具備せず第1の合成問胎題34のみから構 成されている場合には、第1の合成問胎題34の ガスバリヤー性が低いことに起因して、特に容器 の内容物が清涼飲料又はピールの如き炭酸飲料で ある時には、主として天面壁4を炭酸ガスが透過 して濁出してしまうという問題が発生する。しか しながら、第1の合成問題834内にガスバリヤ ー性が高い第2の合成問題834内にガスバリヤ ー性が高い第2の合成問題836が延在せしめら れていることによって、上記問題の発生が充分に 防止される。

第2図は、本発明の多層構造圧縮成形物の他の 具体例である容器蓋用ライナーの一例を図示している。全体を番号38で示す図示のライナーは、 適宜の形態のものでよい容器蓋40の天面壁42 の内間上に直接的に圧縮成形、或いは別個に圧縮

が重要である。図示のライナー38においては、第2の合成樹脂層48はライナー38の中央部内を延在する円板形状である。そして、第1の合成樹脂層48の上下両面のみならず周縁をも完全に囲繞している。換音すれば、第2の合成樹脂層48は、第1の合成樹脂層46に完全に包み込まれており、全く外部に移望していない。かような構造である故に、容易に理解される如く、第1の合成樹脂層46と第2の合成樹脂層48との間に倒離が発生する恐れが全くない。

第1の合成樹脂層 4 6 を形成する第1の合成樹脂は、第1図に図示する上記容器数2における第1の合成樹脂層 3 4 を形成する上記第1の合成樹脂と同様に、機械的特性、経済性及び衛生性等に優れている熱可塑性合成樹脂であるのが好ましい。そして、第2の合成樹脂層 4 8 を形成する第2の

成形して天面壁 4 2 の内面に付設することができる。容器 6 4 0 自体は、機械的特性及び衛生性等は優れているがガスパリヤー性は低い合成樹脂、例えば第1 図に図示する上述した容器 2 の第1 の合成樹脂層 3 4 と同様の熱可塑性合成樹脂から形成されたものでよい。図示のライナー 3 8 は、全体として円板形状であり、下面周縁部には容器の口頸部(図示していない)の上端に密接せしめられる密封突条 4 4 そ 有する。

本発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である ライナー38も、相互に異なった第1の合成樹脂 と第2の合成樹脂とを含む加熱溶風状態の複合合 成樹脂素材を圧縮成形することによって成形され たもの(その製造方法については後述する)であ って、第1の合成樹脂層 46 は第2の 合成樹脂層 48 の実質上全体を囲境していること

合成樹脂は、第1図に図示する上記容器薫2における第2の合成樹脂層36を形成する上記第2の合成樹脂層36を形成する上記第2の合成樹脂と同様に、ガスバリヤー性が高い熱可塑性合成樹脂であるのが好ましい。

第2図に図示するライナー38が第2の合成樹脂層48を具備せず第1の合成樹脂層46のみから構成されている場合には、第1の合成樹脂層46のガスバリヤー性が低いことに起因して、特に容器の内容物が清涼飲料又はピールの如き炭酸飲料である時には、主としてライナー38の中央部及び容器 並40の天面壁42を炭酸ガスが過いる。 1の合成樹脂層46内にガスバリヤー性が高い第2の合成樹脂層48が延在せしめられていることによって、上記問題が充分に防止される。

第3図は、本発明の多層構造圧縮成形物の更に 他の具体例である容器の一例を図示している。全

## 特開昭62-184817(8)

体を番号 5 0 で示す図示の容器は、円形底壁 5 2 、この底壁 5 2 の周縁から上方に向って幾分半径方向外方へ傾斜して延びる逆円錐形側壁 5 4 、この側壁 5 4 の上端から半径方向外方へ突出する 2 以状フランジ 5 6 、上記底壁 5 2 の周縁から実質上鉛直に垂下する円筒形脚壁 5 8 とを有する。容器 50 の開放されている上面は、金属薄板製容器 蓋 マ 発明の多層構造圧縮成形物の具現例である容器 蓋 等でよい過宜の容器 蓋 (図示していない) によって閉頓密封される。

本発明の多層構造圧縮成形物の一具体例である 容器50も、相互に異なった第1の合成樹脂と第 2の合成樹脂とを含む加熱溶磁状態の複合合成樹脂素材を圧縮成形することによって成形されたもの(その製造方法については後述する)であって、第1の合成樹脂層60と第2の合成樹脂層62とを具備し、第1の合成樹脂層60は第2の合成樹

第1の合成樹脂層 6 0 を形成する第1の合成樹脂は、第1 図に図示する上配容器 2 における第1 の合成樹脂層 3 4 を形成する上配第1 の合成樹脂と同様に、機械的特性、経済性及び衛生性等に優れている熱可塑性合成樹脂であるのが好ましい。そして、第2の合成樹脂層 6 2 を形成する第2の合成樹脂は、第1 図に図示する上記容器 2 2 における第2 の合成樹脂層 3 6 を形成する上記第2 の合成樹脂と関操に、ガスパリヤー性が高い熱可塑性合成樹脂であるのが好ましい。

第3図に図示する容器50が第2の合成樹脂層62を具備せず第1の合成樹脂層60のみから構成されている場合には、第1の合成樹脂層60のガスパリヤー性が低いことに起因して、特に容器の内容物が情涼飲料又はピールの如き炭酸飲料である時に、主として底壁52及び倒壁54を炭酸ガスが透過してしまうという問題が発生する。し

脂間62の実質上全体を囲続していることが重要 である。図示の容器50においては、第2の合成 樹脂層62は、底壁52内を存在する円形部分、 この円形部分の周縁から上方へ側壁54内をその 上端部まで延在する逆円錐形部分、及び上記円形 部分の周縁から下方へ脚壁58内をその下端近傍 まで延在する円筒形部分を有する。そして、第1 の合成樹脂周60は、第2の合成樹脂屑62の実 質上全体、即ち上記円形部分、逆円鍵形部分及び 円筒形部分の内外両面のみならず上配円形部分の 上端縁及び上記円筒形部分の下端縁をも完全に囲 挽している。換言すれば、第2の合成樹脂層62 は、第1の合成樹脂層60に完全に包み込まれて おり、全く外部に露呈していない。かような構造 である故に、容易に理解される如く、第1の合成 樹脂層 6 0 と第 2 の合成樹脂層 6 2 との間に剝離 が発生する恐れが全くない。

かしながら、第1の合成樹脂層 6 0 内にガスバリヤー性が高い第2の合成樹脂層が延在せしめられていることによって、上記問題が充分に防止される。

#### 製造方法及び複合合成樹脂押出装置

第4図は、第1図に図示する容器蓋2、第2図に図示する容器蓋用ライナー38又は第3図に図示する容器蓋用ライナー38又は第3図に図示する容器50の如き、本発明の多層構造圧縮成形物の製造に好都合に使用される複合合成樹脂素材を得るのに好適な複合合成樹脂押出装置の要部を図示している。全体を番号64で示す図示の押出装置は、主押出渡路段定部材66を具慮している。略円筒形状である部材66の前半部(第4図において左半部)には、断面形状が円形であるのが好都合である主押出渡路68が形成されている。この主押出渡路68が形成されている。は関口されていて押出口70を規定している。上

### 特開昭62-184817(9)

記部材 6 6 には、更に、上記主押出浪路 6 8 の後 嫡部から上方に延びる第1の接続孔72が形成さ れている。そして、この第1の接続孔72に、そ れ自体は周知の形態のものでよい第1の押出版74 の排出口部76が嵌入され、かくして第1の押出 優74の排出口部76が上配主押出渡路68の後 焙部に連通せしめられている。更に、上記部材66 には、上記主押出流路68の後端に引続いて上記 郎材66の後端まで延びる装着孔78と、この装 着孔78の後端部から上方に延びる第2の接続孔 80とが形成されている。上記装着孔78は、上 記主押出流路 6 8 の内径よりも幾分小さい内径を 存する円形断面形状で上記主押出流路68と同心 状に配設されているのが好ましい。かかる競者孔 78には、略円筒形状である副押出旋路規定部材 82が装着されている。この部材82の前端部( 第4図において左端部)は、上記主押出施路 6 8

内に同心状に突出している。部材82には、その 先端から後端部近傍まで延びる副押出旋路 8 4 が 形成されている。この副押出流路84は、円形の 断面形状を有し、その先端部には小径押出口86 が規定されているのが好ましい。副押出流路84 には、その押出口86を選択的に開閉せしめるた めの開閉手段88が付設されている。図示の開閉 手段88は、上記部材82の後端部に形成されて いる小径挿入孔90を通って副押出流路84内へ 進入せしめられている滑動弁ロッド92を含んで いる。このロッド92の後端は、適宜の連結機構 (図示していない) を介して駆動源94に連結さ れている。駆動すり4は、上記滑動弁ロッドり2 を第4回において左右方向に選択的に滑動せしめ て、実線で示す如くその先端が押出口86から後 方に鄱陽する開位置と 2 点鎖線で示す如くその先 端が押出口86内に進入して押出口86を閉じる

閉位置とに選択的に位置付ける。上記部材 6 6 に 形成されている上記第 2 の接続孔 8 0 には、それ 自体は周知の形態のものでよい第 2 の押出機 9 6 の厳出口部 9 8 が嵌入される。かかる排出口部 98 に関連せしめて、上記部材 8 2 には上記副押出途 路 8 4 の後端部から上方に延びる連週孔 1 0 0 が 形成されており、この連週孔 1 0 0 を介して上記 第 2 の押出機 9 6 の排出口部 9 8 が副押出流路 84 の後端部に連通せしめられている。

上述した通りの複合合成樹脂押出装置64の作用について説明すると、次の通りである。第1の押出機74の排出口部76から排出される加熱溶脱状態の第1の合成樹脂102は、主押出流路68内に流入し、押出口70に向けて主押出流路68内を連続的に流動せしめられる。一方、第2の押出機96の排出口部98から排出される加熱溶融状態の第2の合成樹脂104は、馴押出流路84

内に流入し、押出口86に向けて副押出流路84 内を流動する。そして、閉閉手段88による押出 口86の間けつ的開放に応じて、押出口86から 間けつ的に主押出流路 6 8 内へ、従って主押出流 路68内を流動している第1の合成樹脂102内 へ押出される。かくして、主押出流路 6 8 内を流 動する間に、間けつ的に押出された第2の合成樹 脂104はその実質上全体が第1の合成樹脂102 によって囲繞され、押出口70からは、第2の合 成樹脂104とこの第2の合成樹脂104の実質 上全体を囲绕した第1の合成樹脂102とから成 る複合合成樹脂106が押出される。第2の押出 磯96が連続的に作動され、従って第2の押出職 96の排出口部98から第2の合成樹脂104が 連続的に排出される場合、必要ならば、その押出 口86から第2の合成樹脂104が間けつ的に伊 出される副押出波路84と第2の押出機96の排

# 特開昭62-184817(10)

出口部98との間に、それ自体は周知の形態のものでよい溶験樹脂アキュムレータを配設することができる。

脂102から形成され且つ上記第2の合成樹脂層の実質上全体を囲绕した第1の合成樹脂層とから成る多層構造圧縮成形物が得られる。

#### <発明の効果>

以上詳述した通りであるので、本発明によれば、 充分な高速及び低コストで製造することができる と共に、層間制羅が発生する恐れがなく且つ各層 の優れた特性を組合せて保有する実際上極めて有 用な多層構造圧縮成形物が得られる。更に、本発 明によれば、上記多層構造圧縮成形物を好都合に 製造するための優れた製造方法、並びにかかる製 造方法に好郁合に使用され得る複合合成樹脂素材 を得るための優れた複合合成樹脂類出装置が得ら れる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の多層構造圧縮成形物の一具 体例である容器蓋の一例を、一部を断面で示す側

面図。

第2図は、本発明の多層構造圧縮成形物の他の 具体例である容器質用ライナーの一例を、一部を 断面で示す側面図。

第3図は、本発明の多層構造圧縮成形物の更に 他の具体例である容器の一例を、一部を断画で示 す側面図。

第4図は、本発明の複合合成樹脂押出装置の要 部を示す断面図。

2 … … 容器證 (多層構造圧縮成形物)

- 3 4 ……第1の合成樹脂層
- 3 6 … …第 2 の合成樹脂層
- 38……容器蓋用ライナー (多層構造圧縮成形物)
- 46……第1の合成樹脂層
- 48……第2の合成樹脂層
- 50……容器 (多層構造圧縮成形物)
- 60……第1の合成樹脂店

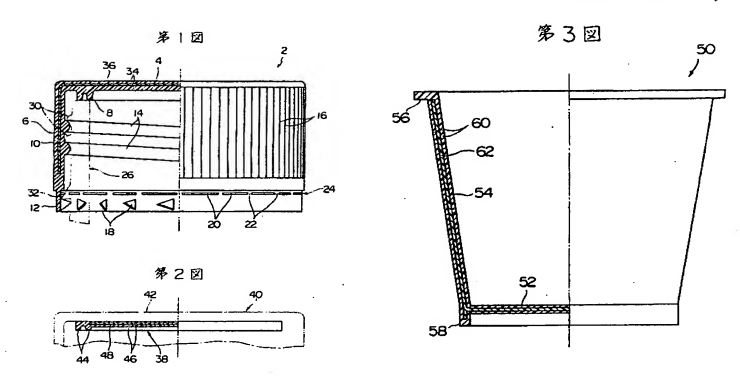
- 62……第2の合成樹脂層
- 6 4 ……複合合成樹脂押出装置
- 6 8 ……主押出流路
- 7 4 ……第1の押出機
- 8 4 ……副押出流路
- 8 8 …… 開閉手段
- 9 6 ……第 2 の押出機
- 102……第1の合成樹脂
- 104……第2の合成樹脂
- 106……複合合成樹脂

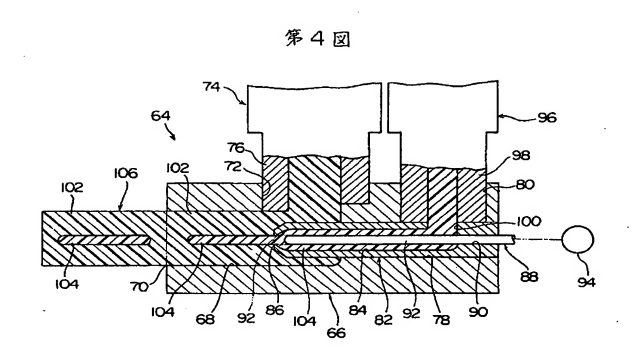
 特許出願人
 単本
 昭

 代理人
 介理士 小野商
 純

 同
 弁理士 岸本忠昭

# 特開昭62-184817 (11)





# 特開昭62-184817(12)

#### 手統計正認

昭和62年1月9日

特許庁長官 黒田明雄殿

- 1. 事件の表示 昭和61年特許願第25832号
- 発明の名称
   多層構造圧縮成形物並びにその製造方法及び装置
- 3. 補正をする者
   事件との関係 特許出願人
   住所 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町4439番地の26
   氏名 出 本 NG
- 4. 代理人 4105
  - 住所 東京都港区西新橋1丁目1番21号 日本酒造会館4階電話03(591)7239 .
  - 氏名 (7517)弁理士 小 野 尚 轮 二十二
  - 住 所 同 所
- 氏名 (9272) 弁理士 岸 本 忠 昭
- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日 (発送日) 自発
- 補正の対象
   明細書の特許請求の範囲の個及び 発明の詳細な説明の個
- 7. 補正の内容 別紙の通り



**椿造压缩成形物。** 

- 4. 該第2の合成樹脂は、オレフィン・ビニルアルコール共重合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニ・トリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第3項記載の多層構造圧縮成形物。
- 5. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂であり、該第2の合成樹脂はエチレンーピニルアルコール共重合体樹脂、ナイロン6/6.6共重合体樹脂及び塩化ピニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第4項記載の多層構造圧縮成形物。
- 6. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器並用 ライナー及び容器のいずれかである、特許 請求の範囲第1項乃至第5項のいずれかに 記載の多層構造圧縮成形物。
- 7. 相互に異なった合成制脂から成形された 第1の合成制脂層と第2の合成制脂層とを

- (i) 明報書の特許請求の範囲の間の記載を、次の通りに訂正する。
  - 「1. 相互に異なった第1の合成樹脂と第2の 合成樹脂とを含む加熱溶融状態の複合合成 樹脂溶材を圧縮成形することによって形成 され、該第1の合成樹脂から成形された第 1の合成樹脂層と該第2の合成樹脂から成 形された第2の合成樹脂層とを具備し、該 第1の合成樹脂層は該第2の合成樹脂層の 実質上全体を囲繞している、ことを特徴と する多層構造圧縮成形物。
  - 2. 該複合合成樹脂素材において該第1の合成樹脂は該第2の合成樹脂の実質上全体を 四級している、特許請求の範囲第1項記載 の多層構造圧縮成形物。
  - 3. 該第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ポリエステル系樹脂及びポリカーボネート樹脂のうちのいずれかである、特許請求の範囲第1項又は第2項記載の多層

具備し、該第1の合成樹脂<u>層</u>は該第2の合成樹脂圏の実質上全体を阻撓している多層 構造圧縮成形物を製造する方法にして、

加熱溶融状態の第1の合成樹脂が流動状態の第1の合成樹脂が流動状態の第2の合成樹脂の実質と全体が該第1の合成樹脂の実質と全体が該第1の合成樹脂と該第2の合成樹脂と該第1の合成樹脂とを該主押出流路の押出口から押出して複合合成樹脂素材を得ること、

該複合樹脂素材を圧縮成形して、診第1 の合成樹脂から該第1の合成樹脂層を成形 すると共に該第2の合成樹脂から該第2の 合成樹脂層を成形することと、

を含むことを特徴とする方法。

8. 該第2の合成樹脂が流動せしめられる副 押出流路の押出口を該押出流路内に配置し、 該副押出流路の該押出口を選択的に開閉し、

## 特開昭62~184817(13)

- かくして該主押出流路内に該第2の合成樹脂を聞けつ的に押出す、特許請求の範囲第 7項配載の方法。
- 9. 該第1の合成樹脂は、オレフィン系樹脂、スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ポリエステル系樹脂及びポリカーボネート樹脂のうちのいずれかである、特許線水の範囲第7項又は第8項記載の方法。
- 10. 該第2の合成樹脂は、オレフィン・ビニルアルコール共産合体樹脂、ポリアミド樹脂、ハイバリヤーポリエステル系樹脂、ニトリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許静求の範囲第9項記載の方法。
- 11. 該第1の合成樹脂はオレフィン系樹脂であり、該第2の合成樹脂はエチレンービニルアルコール共重合体樹脂、ナイロン6/6. 6共重合体樹脂及び塩化ビニリデン系樹脂のいずれかである、特許請求の範囲第10項記載の方法。

押出装置。

- 14. 該劇押出流路の該押出口には、開閉手段が付設されており、該開閉手段によって鎮 副押出流路の該押出口を選択的に開閉せし めることによって、該副押出流路の該押出 口から該第2の合成樹脂が間けつ的に押出 される、特許請求の範囲第13項配載の複 合合成樹脂押出装置。
- 15. 該副押出流路の先端部は、該主押出流路 内に同心状に配置されている、特許請求の 範囲第13項又は第14項記載の複合合成 樹脂押出装置。』
- ② 明細書第7頁下から第3行に「成巧に」とあるのを、

「成巧を」

で町正する。

(3) 岡第9頁第7行に「解決せしと」とあるのを、 「解決せんと」

に訂正する.

(4) 同第11頁第4行に「加えて」とあるのを、

- 12. 多層構造圧縮成形物は容器蓋、容器蓋用 ライナー及び容器のいずれかである、特許 請求の範囲第7項乃至第11項<u>のいずれか</u> に記載の方法。
  - 13. 第1の合成樹脂を加熱溶融状態にせしめ て送給する第1の押出機と、該第1の合成 樹脂とは異なった第2の合成樹脂を加熱溶 融状態にせしめて送給する第2の押出機と、 **該第1の押出機に接続された主押出流路と、** 該第2の押出機に接続された副押出流路と を具備し、該副押出波路の押出口は該主押 出流路内に配置されており、該第1の合成 樹脂が流動する該主押出流路内に該副押出 **流路の核押出口から核第2の合成樹脂が間** けつ的に押出されて、押出された該第2の 合成樹脂の実質上全体が該第1の合成樹脂 に囲焼され、該第2の合成樹脂と該第2の 合成樹脂の実質上全体を囲繞する該第1の 合成樹脂とが核主押出流路の押出口から押 出される、ことを特徴とする複合合成樹脂

「代えて」

に訂正する。

(5) 同第 1 1 頁第 5 行に「怠した」とあるのを、 「した」

に訂正する.

(6) 岡第12頁第9行に「上記が」とあるのを、 「上記・

に訂正する.

(7) 同第13頁第9行に「押出さた」とあるのを、「押出された」

に訂正する。

(8) 同第14頁下から第2行に「出口」とあるの を、

「押出口」

に訂正する。

(9) 岡第19頁第10行に「チメチル」とあるの

「4メチル」

に訂正する。

100 同第22頁第12行に「170℃」とあるの

を、

f 1 7 0 °C) j

に訂正する.

w 周第28頁第3行に「存在」とあるのを、「延在」

に訂正する。

621 同第33頁第4行に「攪出」とあるのを、 「排出」

に訂正する。

以上